



UVA

TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32

TUV T5 lamps are single- or double-ended UVC (germicidal) lamps used in professional water and air disinfection units. The small 16 mm diameter of the lamp allows for a small system design and design flexibility. TUV T5 lamps offer constant UV output over their complete lifetime, for maximum security of disinfection and high system efficacy.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

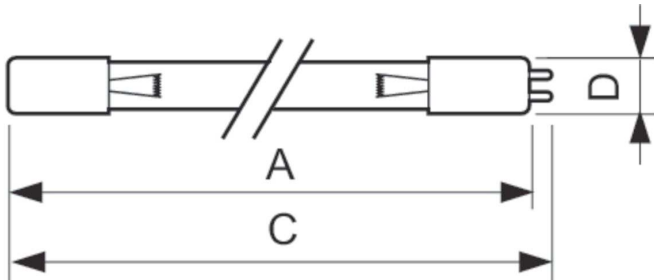
Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Application principale	Désinfection
Durée de vie utile (nom.)	9000 h
Description du système	Flux renforcé (HO)
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	TUV
Couleur	- [Not Specified]
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	75 W
Courant lampe (nom.)	0.8 A
Tension (nom.)	97 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Culot 4 broches
Forme de l'ampoule	T16
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5.5 mg
Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-C à 100 heures	25 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150086970899
Nom du produit de la commande	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32
Code barre produit	8711500869708
Code de commande	86970899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	32

SAP - Matériaux	927972104099
Poids net (pièce)	87.000 g

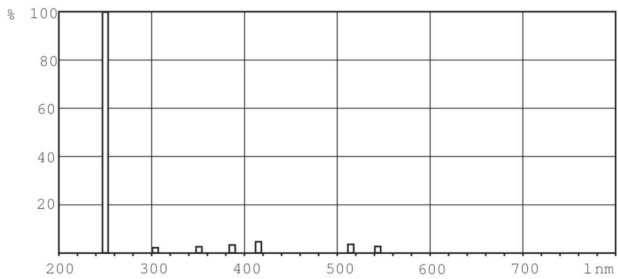
Schéma dimensionnel



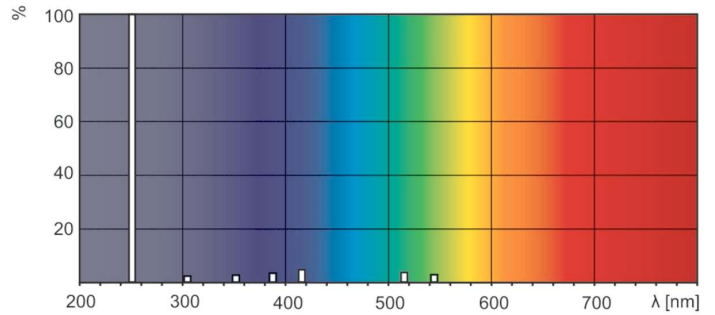
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	19.3 mm	853 mm	845.4 mm

TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32

Données photométriques



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

